MODE D'EMPLOI AGITATEUR MAGNETIQUE AG405

1 – Règles de sécurité

Le diamètre du récipient utilisé doit être plus étroit que le diamètre de la plaque afin d'éviter un éventuel renversement.

Si un fusible doit être remplacé, veillez, au préalable, à débrancher l'unité.

<u>2 – Entretien</u>

Toujours débrancher l'unité avant de nettoyer l'appareil. Utiliser pour ce faire un chiffon doux et non inflammable sans détergent agressif.

3 – Equipement de protection du personnel

Les équipements pour le personnel doivent être compatibles avec les dangers liés au matériel utilisé.

<u>4 – Maintenance</u>

Conformément à la réglementation sur les produits, nos instruments doivent être réparés dans nos ateliers.

5 – Garantie

L'appareil est garanti 1 an pièces et main d'œuvre.

6 – Mise en service

- 1. Connecter l'appareil au réseau 220V/50Hz avec mise à la terre.
- 2. La vitesse d'agitation s'effectue en tournant le bouton de régulation électronique. Le voyant indique que l'agitation est opérationnelle.
- 3. L'unité est équipée de deux fusibles (un de rechange) connecté à la prise située à l'arrière de l'appareil. Un fusible défectueux peut être remplacé : au préalable, débrancher la connexion à l'arrière de l'unité et ouvrir le petit couvercle grâce à un tournevis, sous lequel se situe un fusible.
- 4. L'unité est fabriquée conformément aux standards de sécurité IEC 1010 (1990) + modification 1 (1991).